

Xenon–Blitzleuchte rot

SG1670

Die Xenon–Blitzleuchten können Sie innerhalb und außerhalb Ihres Gebäudes montieren. Der optische Signalgeber ist ein entscheidender Baustein einer vollständig funktionierenden Alarmskette. Am Anfang steht ein Melder. Er löst aus und übermittelt der Alarmzentrale ein bestimmtes Ereignis. Je nach der Einstellung und dem Zustand (scharf/unscharf) der Zentrale, wird dann der Alarm an die Alarmsirene weitergeleitet. Die Xenon–Blitzleuchte ist ein optischer Signalgeber. Bei Alarm blitzt das farbige, bis in weite Ferne sichtbare Xenon–Blitzlicht (70 Mal pro Minute). Das robuste Kunststoffgehäuse (IP 34) des Signalgebers bietet Schutz vor Umwelteinflüssen. Das Blinklicht wird extern mit 12V Betriebsspannung versorgt. Je nach Anwendungszweck haben Sie die Wahl zwischen drei verschiedenen Leuchtfarben: Rot (SG1670), Gelb (SG1675) und Blau (SG1680).



Produkthighlights:

- Schutzart IP34
- Inklusive Adapter für Aufputzmontage
- Hohe Blitzleistung
- Blitzfrequenz: 70 pro Minute
- Auch zur Montage auf SG1660

Technische Daten

Schutzart	IP34
Notstromversorgung	nein
Temperaturbereich	–25 bis +55°C
Leuchttyp	Xenon, Rot
Betriebsspannung	12 VDC
Stromaufnahme, Alarm	350mA
Abmessungen	175 x 110 x 75

Lautstärke	–
Notstromakku	nein
Sabotageüberwachung	nein
Blinkfrequenz	1,17 Hz
Stromaufnahme, StandBy	–
Leistungsaufnahme	4,2W
Gewicht	150g